

# 四和47年7月14日差四

■毎48年 7 3/2ª

日本祖、ピアルカリスタッス発出の発金品

李克里里克里克罗克罗克· 4 % ET (asta)

ANDRAS TETT

▲基督告签署 1 0 0

LANGE IN A SECRETARIA

建巴基外口角质谱, 保养医温人士女性代理人

▲美国各首年**宣**覧(4 0 5

4 6 2 3 AAESTATT 1 1 1 5 0 1

· 英国名字是在第一。

1111

47 070987

## (19) 日本国特許庁

①特開昭 49 - 27620

昭49.(1974)3.12 43公開日

②特顯昭 47-70987

昭47. (1972) 7.4 ②出願日 有

審査請求

· (全5頁)

庁内整理番号

62日本分類

6602 47 681641

42 E/ 21 A23

1.発明の名称 耐熱性・耐アルカリ性ガラス繊維

8.原発男の表示 特許 5.特許辦水の範疇

810, 45~60 %

34,0 5~15 X 114

の範囲を含み800で以上に加熱すれば透媒石語 品の折出するガラスを根據化して得る耐熱性。 耐 アルカリ性ガラス繊維の製造法。

### 4.発明の評細を説明

従来耐熱性。耐アルカリ性ガラス破壊として実 用に供されているのは,ヨガラスに代表される無 アルカリー 含温度ガラス痕が主で った。その計 熱性は加熱軟化温度は750c~800cと高い がそれ以上の高温では軟化変形するものであった。 また耐アルカリ性はそれのみを強調すれば 0 ガラ ス化代表される含ジルコンガラスがあるが高値で

## ありせた耐熱性化は間端がある。

これに対し本発男は原件許に記載したよう に達 舞石の披鼻化が低めておこりやすい 透明ガラスモ 繊維化し、そのガラス構造ならびに連弾石線晶化 現象を利用した耐能性。 耐アルカリ性ガラス繊維 ; と持るものである。

本発明の構成を実施の一例をおげて説明する。 天然ガラス質原料として知られ南九州に広く分布 するシラスを確束20.000ガラスで製鉄した後 水ひして得た灰の組成の精製シラスを主原料とし

s io	T10.	Ale Oo	7 n on	C.O	Meo	e o	ye o	N 0.	lg.Less
18.01	2.00	1451	994	201	41	140	194	7===	161

配合を重量すて指義シラス60g。 CaCOs 20% MgCO, 16 %, MagCO, 4% からなるパッナを 1.400mに加熱療験して連男ガラスを得る。と のガラスを繊維化して得た低10~15ミクロン・ 程度のガラス撤離は3離四折では結晶が存在した い光金なガラス体であり、次のような住気をもっ ている。

化学温度							
810	11 O	C.O	M & O	7 = Q	E#+0		
141	1201	16.84	14.08	4.	uı		

比 重 2.67 数化点 730 c 転移点 685 c

學張係数(25~600 t)70×10<sup>-7</sup>

### 🥕 耐アルカリ性

1 N NaOR 導液中で100 t. 3 時間の処理による重量減は0.2 N である。一般に耐薬品性に含むとされる無アルカリガラスが同法で4~6 N の重量減を示すことから本ガラスの耐アルカリ性を主張できる。

#### 耐熱性

. .

Bod manage

本ガラスをリートルトン点剛定法により1分間10cの料温速度で加熱すれば700cより800cまでの間で750ミクロンとわずかな伸びが観測されるがそれ以上の温度では伸びが停止する。一致の耐熱性無アルカリガラスが加熱による伸びの初勤が始まってから100cの温度上昇により10000~15.0000ミクロンと大きな伸びが見られるのに比して熱軟化性が極めて低いと言える。工藝回折かよび示差熱分析により本ガラスよ

焼結体を得るための前処理としてであった。本追加発明はこの第一工程で得るガラス繊維をその特性を利用してそのまと計論性、耐アルカリ性ガラス繊維として利用するものであるが最終的な効果としては原発明の透輝石鏡結体の生成を期待しているものである。

### 特許出竄人

度児島県知事 金 丸 三 郎

りの選擇石結晶の折出が795でより始まることを明らかにしているので、このことを考慮すれば本ガラスは軟化開始の750でより透輝石折出の795でまでの間の変形が極めてわづかであり、それ以上の温度では選擇石協結体の軟化がはじまる1、200でまでは原形を保持することとなる。一語果的には本ガラスは1、200でまでの耐熱性を持つと言える。

本発明の実用上の効果としては、本発明による
ガラスの機能体を無機質験合剤を用いて成型でれ
は不動性、耐熱性を持つ職業材の基材として大き
な価値を生ずるものであり、更に従来のガラス機 機のような表面処理を施す必要がなく変要に石灰 ポルトランドセメント等の強アルカリ性暗合列をも 使用できる利点がある。

### 5.追加の関係

原発明においては第一工程として透輝石結晶が 加熱により容易に折出する透明ガラスを根準化し て使用することは述べてあるが、これは第二工程 で800で以上1.200で以下に加熱して透輝石

### 手 践 補 正

### 昭和48年 2 月/4日

#### . -----

## 1 事件の表示 昭和 47 年等許顯第47-070987号

3 発明の名称 耐熱性。耐アルカリ性ガラス繊維の 製造法

### ・ 補正をする者

事件との関係 特許出版/

4 代理人

住 房 庭児島市武町100

丘 名 庭児島県工業試験場

.

扩射器能用品

### 補正の内容

- 1) 顕春の発明の名称の個「、射アルカリ性」の配象を 削除する。
- 3) 明確書の発明の名称の編 第1頁第1行の「。計アルカリ性」の記載を解除する。
- 5) 特許請求の範囲の編 第1頁第9~10行の「・耐ア ルカリ性」の記載を削除する。
- 4) 発明の詳細な説明の機 第1頁第17行の「耐アルカリ性はそれのみを強調すれば」の記載を削除する。
- 5) 第1頁第18行の「含ジルコンガラスがあるが」の 記載を「含ジルコンガラス等があるが」と「等」を 挿入する。
- 6) 第3頁第1行の「また耐熱性化は問題がある。」の 記載を開除し、「またこの種ガラスの耐熱性化つい ては報告されていない。」と補正する。
- 7) 第 2 頁第 5 行の「、耐 アルカリ性」の記載を開除する。
- 8) 第3頁第5行の「。耐ナルカリ性」から第10行の「できる。」までの記載を削除する。

### 5 . 相正の対象

- 1) 夏 の発明の名称の個
- 2) 明顯像の発明の名称の概
- 3) 明細書の特許請求の範囲の概
- 4) 羽翅書の発明の詳細な製明の個
- 5) 明確者の連通の関係の概
- 6 補正の内容 別紙のとかり

- 2) 数4 頁第12行の「生ずるものであり、」の記載を 「生ずるものである。」と補正する。
- 10) 第4頁第13行の「更に従来の」から第15行の 「使用できる利点がある。」までの記載を削除する。
- 11) 追過の関係の側 第5頁第3行の「, 計アルカリ性」 の記載を開除する。



(:

### 追加の特許量

**職業48年2月/1日** 

P厅長官

、 奥州の名称 「台湾社 ボラス関係の製造器」

・ 原発調の表示 ・ 特許額 4 5 5 2 1 8 号

7. .**...** 7\_ **7**\_

**直到不管的复数形式发展的** 

庄本 台 鏊 筐件器 (在454)

4. 等数出版

| 唐 養養監督団学等14の50

ALTER TYPE

**A E 5 2** 

在 唐 盖克富裕管理 100

▲ 単州を思り目巻

**明 # 1 3** 

京祝任寺 1 3

遊任状 1 通

2. 旅記以外の発明者、特許出版人または代理人

現界者

E 4 4 4 4

在 唐 通道管管部署 131501

4 # AAKETEP1:

大名 计空管管

#### 明 福 書

1 発明の名称 耐熱性ガラス繊維の製造法

2 原発明の表示 特許 第688210号

3 特許請求の範囲

810<sub>2</sub> 45~604 Al<sub>2</sub>0<sub>3</sub> 2~154

Ca0 8~256 Mg0 6~206

Ha , 0 5~15 重量 5

の範囲を含み 8 0 0 ℃以上に加熱すれば透輝石結晶の 析出するガラスを破壊化して得る耐熱性ガラス破壊の 製造法。

### 4 発明の幹点な説明

従来耐熱性、耐アルカリ性ガラス繊維として実用に 供されているのは、エガラスに代表される無アルカリ。 合間限ガラス領が主であつた。その耐熱性は加熱軟化 強症は750℃~800℃と高いがそれ以上の高温で は軟化変形するものであつた。

また。0 ガラスに代表される含ジルコンガラス があるが高値でありまたとの種ガラスの耐熱性については 報告されていない。 これに対し本発明は原特許に記載したように遺투石 の結晶化が極めてかこりやすい透明ガラスを鍛雑化し、 そのガラス構造ならびに透輝石結晶化現象を利用した 計能性ガラス繊維を得るものである。

本発明の構成を実施の一例をあげて説明する。 天然ガラス質原料として知られ南九州に広く分布する シラスを確宜 20.000ガラスで製鉄した後水ひして 得た次の組成の精製シラスを主原料とした。

310	710 <sub>2</sub>	A1 203	Pe 203	CaO	<b>145</b> 0	E20	Ha <sub>2</sub> 0	P203	Ig-Loss
1	1	1651	1		5	:			•

配合を重量をで複数シラス606, Ca00。206, MgCOs 166, MagCOs 46 からなるペッテを
1,400℃ に加熱層限して透明ガラスを得る。とのガラスを破絶化して た番10~15ミタロン程度のガラス繊維は工業回折では結晶が存在しない完全なガラス体であり、次のような性質をもつている。

ing

U

作 学 選 速 比 重 2.67

S102 Al 203 Ca 0 Mg 0 Fa 203 K. Ma 0 数化点 750℃
8487 1201 1224 1202 048 648 伝移点 685℃

影級係数(25~600℃)70×10<sup>-7</sup>

### 耐角性

ż

ţ

本ガラスをリートルトン点列定法により1分間10 での昇電速度で加熱すれば700℃より800℃まで の間で750ミクロンとわずかな仲ぴが模塊されるが それ以上の温度では仲ぴが停止する。

一枚の耐熱性無アルカリガラスが加熱による伸びの初 動が始まつてから100℃の温度上昇により10,000 ~15,000ミクロンと大きを伸びが見られるのに比し て熱軟化性が極めて低いと含える。 エ磯越折かよび示 差熱分析により本ガラスよりの透輝石結晶の析出が 795℃より始まることを明らかにしているので、と のことを考慮すれば本ガラスは軟化関始の750℃よ り達輝石析出の795℃までの間の変形が極めてわづ かであり、それ以上の温度では遠輝石焼給体の軟化が はじまる1,200℃までは原形を保持することとまる。

## 氏名(名称)変更層

昭和48年7月16日

存許庁長官 政

1 事件の表示 昭和47年特許額47-070987号

2 発明の名称 耐能性。<del>耐ブルカリ性</del>ガラス破差の長途 法

3 氏名(名称)を変更した者

事件との関係 代理人

6字抹消

1 2 K 10%

在 所 展光島市鉄町100

旧 氏 名 医光路杀工类软肤结長 黑川 追爾維

新 氏 名 異光晶条工業試験場長 野 元 至一郎

4 代 理 人

住 所 異児島市武町100

氏 名 复光岛承工家铁铁场長 野 元 整一氮

5 総付書銀の目録

結果的には本ガラスは 1,200℃までの計画性を持つと

本発明の突用上の効果としては、本発明によるガラスの破錯体を気機質競合剤を用いて成還すれば不燃性、耐能性を持つ電気材の基材として大きな価値を生ずるよのである。

### 5 追加の関係

原発明においては第一工程として遺郷石結晶が加島により容易に折出する透明ガラスを破綻化して使用することは述べてあるが、これは第二工程で800℃以上1,200℃以下に加熱して遺郷石焼結体を得るための関処理としてであつた。本追加発明はこの第一工程で得るガラス破綻をその特性を利用してそのまり耐熱性ガラス破綻をして利用するものであるが最終的な効果としては原発明の透露石焼結体の生成を初待しているものである。

### 等許出軍人

应记当集知事 仓 丸 三 四